



RÉPUBLIQUE TOGOLAISE

---

**MINISTRE DU COMMERCE, DE L'INDUSTRIE ET DE  
LA CONSOMMATION LOCALE**

---

**JOURNÉE MONDIALE DE LA MÉTROLOGIE COUPLÉE DE LA  
PROCLAMATION OFFICIELLE DES RÉSULTATS DE LA 7<sup>ème</sup> ÉDITION DU  
PRIX TOGOLAIS DE LA QUALITÉ (PTQ)**

**MESSAGE DE MONSIEUR ADEDZE KODJO, MINISTRE DU  
COMMERCE, DE L'INDUSTRIE ET DE LA CONSOMMATION LOCALE**

*Lomé, mardi le 25 mai 2021*

Chaque 20 mai, la communauté Internationale célèbre la « **Journée Mondiale de la Métrologie** ». Cette date rappelle l'anniversaire de la signature de la Convention du Mètre, le 20 mai 1875, établie dans le cadre de la collaboration mondiale dans le domaine de la science de la mesure.

L'objet de la convention du Mètre qui est l'uniformité mondiale de la mesure reste aussi important de nos jours. Ce traité a permis de poser les fondements d'un système mondial de mesures cohérent, essentiel pour les découvertes et l'innovation scientifiques, la production industrielle et le commerce international, ainsi que l'amélioration de la qualité de vie et la protection de l'environnement.

La Journée Mondiale de la Métrologie est une occasion pour la communauté internationale de faire mieux connaître chaque année cette science au moyen des activités développées autour d'un thème. La métrologie, faut-il le rappeler, est la science de la mesure et ses applications à ne pas confondre avec la météorologie, qui est la science qui étudie les phénomènes atmosphériques.

Le thème choisi pour cette année 2021 est « *Mesurer pour la santé* ». L'objectif visé, est de sensibiliser les acteurs de cette science sur le rôle important que joue la métrologie dans la santé, et donc pour le bien-être de nous tous.

Ce thème est très évocateur étant donné que dans la prise de décisions thérapeutiques, les médecins se fondent non seulement sur l'observation et l'écoute du patient mais aussi et surtout sur les résultats de mesures et d'analyses de biologie médicale.

Dans ces conditions, comment avoir confiance dans ces résultats de mesures et d'analyses ?

Cette préoccupation nous interpelle à plus d'un titre et nous amène à user d'outils fiables d'aide à la décision thérapeutique c'est-à-dire l'établissement des diagnostics et traitements par les professionnels de la santé.

C'est ainsi que la métrologie intervient pour contribuer au développement de la médecine en garantissant la qualité des mesures, leur fiabilité et leur exactitude.

Au regard de ses concepts et pratiques, la métrologie a un impact important sur la santé notamment le développement des matériaux de référence, le développement des méthodes d'étalonnage spécifiques pour les instruments de mesure utilisés en médecine de dépistage et la certification des réactifs.

Dans le contexte actuel marqué par la crise sanitaire mondiale liée à la COVID-19, le symptôme fièvre a une place importante dans les critères de diagnostic et dans le dépistage. C'est pourquoi la prise de température par un thermomètre dans cette période de pandémie à la COVID-19 demeure un élément essentiel pour détecter des cas suspects et prévenir de la contamination.

D'autres mesures telles que la mesure de la pression artérielle par le tensiomètre, la mesure du poids par la balance sont nécessaires pour toute consultation médicale.

De même, le volume de la seringue est important pour l'injection ou la prise du sang.

Ces mesures susmentionnées ne peuvent être exactes que si les instruments de mesure y afférents sont traçables c'est-à-dire étalonnés ou vérifiés conformes. Dans le cas contraire, les mesures erronées réalisées dans le cadre des analyses biomédicales aboutiront à des conclusions biaisées. Par conséquent, elles vont désorienter le diagnostic du médecin ou du soignant entraînant ainsi un traitement inadapté et la persistance ou même la complication de la maladie dont la conséquence peut être inévitable, c'est-à-dire la mort.

Ce faisant, **l'implication de la métrologie dans le domaine de la santé revêt une importance capitale** qui n'est plus à démontrer.

Les instruments de mesure dans le domaine de la santé sont des outils critiques qu'il est indispensable de les contrôler (étalonner) périodiquement.

Je saisis donc cette opportunité pour inviter tous les responsables des laboratoires de biologie médicale et des centres de santé tant du secteur public que privé ainsi que les professionnels de la santé à jouer pleinement leur partition en soumettant leurs différents instruments de mesure à la vérification par le service de métrologie et ce, de façon périodique. C'est à cette seule

condition que nous aurons confiance dans les résultats des mesures et d'analyses qui vous permettront de faire un bon diagnostic pour la préservation de la santé de nos populations pour lesquelles vous avez pris des engagements nobles.

La métrologie, faut-il le rappeler, est l'un des piliers fondamentaux de l'infrastructure de la qualité. C'est pourquoi cette année au Togo, **la célébration de cette journée est combinée avec la proclamation officielle des résultats de la septième (7<sup>ème</sup>) édition du Prix Togolais de la Qualité (PTQ).**

En effet, le Prix de la Qualité est une compétition instituée dans chaque Etat membre de la CEDEAO pour promouvoir la culture de la qualité au sein des entreprises nationales, valoriser leur performance et leur image de marque, et récompenser les plus méritantes.

Aussi, la célébration de cette journée sera-t-elle pour nous l'occasion de sensibiliser les opérateurs économiques, les techniciens à divers degrés, les fabricants, les enseignants formateurs, les apprenants, les promoteurs d'officines de pharmacie et la population sur l'importance et les bienfaits de la métrologie et de la qualité en général.

Aujourd'hui, le monde est en pleine mutation socio-économique avec la globalisation des échanges et les consommateurs sont de plus en plus exigeants sur la nature et la qualité des produits.

Dans ces conditions, que deviendraient nos entreprises sans la qualité ?

Le gouvernement, sous la très haute impulsion du Président de la République, a très tôt saisi la pertinence et l'intérêt de la qualité. C'est pourquoi, déjà en 2009, sous les très hautes instructions du Chef de l'Etat, le gouvernement a adopté la loi cadre n° 2009-016 du 12 aout 2009 relative à la promotion de la qualité au Togo et ses décrets d'application.

Au plan institutionnel, cette loi a créé la **Haute Autorité de la Qualité et de l'Environnement (HAUQE)** et ses structures techniques de qualité dont **l'Agence Togolaise de Métrologie (ATOMET)**, chargée des activités relatives aux mesures.

L'adoption le **06 novembre 2019** de la **politique nationale de la qualité** vient renforcer l'adhésion politique au plus haut niveau pour la promotion de la qualité au Togo.

La mise en œuvre de cet arsenal juridique va contribuer de manière efficiente à la promotion de la consommation locale et à l'atteinte des objectifs du Plan National de Développement (PND) et de la vision stratégique Togo 2020-2025 pour une croissance projetée à 7,5 % à l'horizon 2025.

Je voudrais donc saisir cette opportunité pour rendre un hommage mérité au Président de la République, **Son Excellence Monsieur Faure Essozimna GNASSINGBE** pour son leadership exceptionnel et sa vision de faire de la qualité un outil incontournable de développement économique de notre pays dans sa quête d'émergence.

A ce stade, il est important de noter que le gouvernement, sur les orientations de Madame le Premier Ministre, vient de prendre des mesures pour rendre totalement opérationnelles les structures de la qualité et contribuer ainsi à répondre aux préoccupations des opérateurs économiques et de la population.

Je voudrais saisir cette opportunité pour inviter les opérateurs économiques, les professionnelles de la santé et la population à adhérer pleinement aux activités de cette journée et à s'approprier le contenu, dans le strict respect des mesures barrières à la pandémie de la COVID 19.

Je ne saurais terminer mes propos, sans adresser mes remerciements aux médias qui nous accompagnent dans les différentes activités du département, que j'invite à faire une large diffusion de ce message.

Au nom du gouvernement, je souhaite une très bonne célébration de la Journée Mondiale de la Métrologie à toutes et à tous.

**Je vous remercie.**

**Que Dieu bénisse cette journée et le Togo.**